







## كلمة حب

● حكمت المحكمة الدستورية العليا بأن الاستثناءات ضد الدستور .. وتخلصنا من هذه الاستثناءات احتراماً للقضاء واحكامه .. وهو المبدأ الذي يسير عليه الرئيس مبارك .. ولكن الاستثناءات ما زالت تمارس في مصر .. في حدود لا يراها احد .. ولكنها تضيق الناس من جهة .. وتفتح على الفساد من جهة اخرى .. وتضع الانضباط والنظام من جهة .. وتضييق .. وانضي ان تتوسع هذه الاستثناءات .. لتهدد اي محاولة لحاولها لاشاعة النظام في مصر ..

● مثلاً في طريق الاسكندرية الصحراوي .. يجب على كل سيارة ان تدفع رسماً معيناً .. وكل الناس موافقة على الرسم .. بعد ان شاهدت طريقاً مثل الحريس .. يربح السرايك .. والسائق .. ويقتصر المسافة .. ولكن بعض الناس لا يدفع .. الصحفي ..

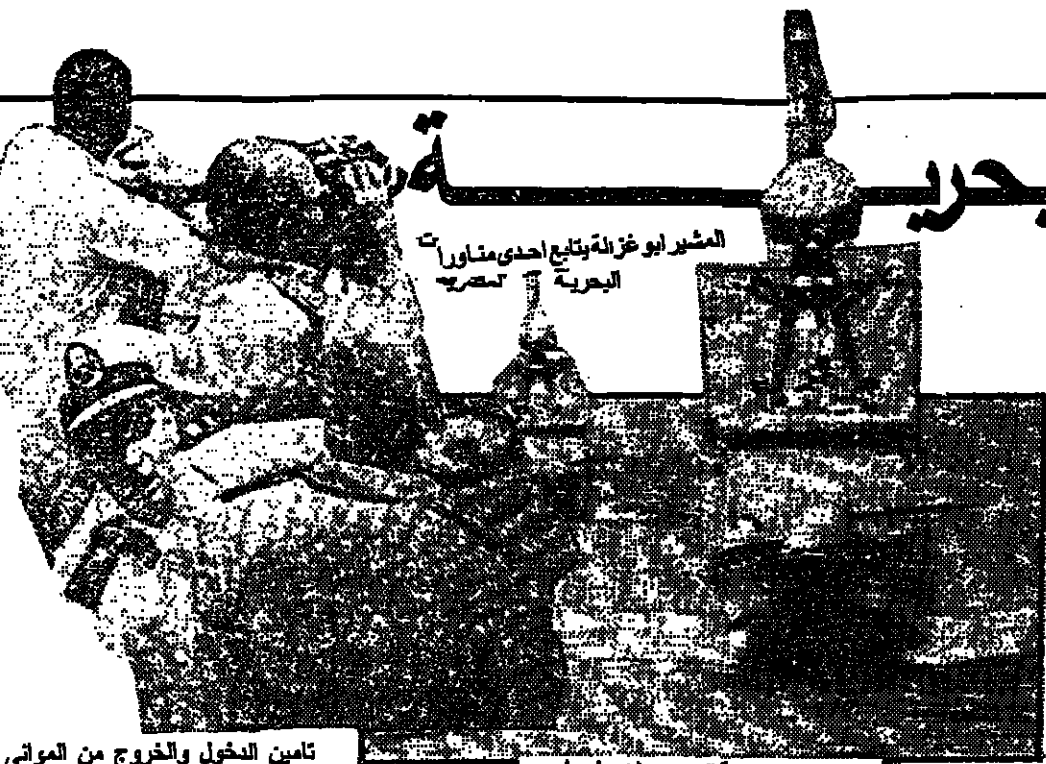
● عضو مجلس الشعب والضابط .. وقد يكون مفهوماً الانتدفاع سيارة الشرطة .. لانها في مهمة .. ولان سائقها عسكري لا يمكن ان ترفض عليه ان يدفع .. ولكن اذا كان الضابط في سيارته الخاصة يجب ان يدفع .. وكذلك ضابط الجيش .. وكذلك الصحفي .. وقد يكون مفهوماً ان ترفض سيارة الصحافة التي تختار هذا الطريق لانها في مهمة .. ولان سائقها مضطرب المرور في هذا الطريق .. ولكن الصحفي الذي يذهب للاسكندرية في سيارته الخاصة لماذا لا يدفع ..

● القول قولي هذا ان المشعوذ .. يحتاج الى انضباط غير عادي .. والمحطات النووية التي تنوي ان تبنيها تحتاج الى انضباط اشد .. واذا لم تبدأ بالمثل فلن نستطيع ان نحقق نظاماً في الشعب .. وقد نجد ركباً يدخلون سيارته في المترو .. فاذا طلبوا منه الفرامة اخرج بطاقة الضريبة في مجلس الشعب .. او حتى وراء زيه الرسمي .. او بعد ابلأع سليمان متولى .. اذا كان صحفياً .. فما هو موقف الموقف البسيط الذي يحصل الفرامة .. ومن يمكن ان يحمله .. من غضبة نوى التلوث ..

● ان هذا الاستثناء يشجع ركباً اخرى على التنكين .. تحت حجة اشعضى آنا .. وقد تشجع ركباً اخرى اعطاء جنبا مثلاً مقابل اعفائه من غرامة ٢٠ جنبا .. وسوف يشاهد المواطن البسيط لذلك كله .. ولا يمكن له دعاً الا ان يقطع غرقه في صدره .. وان يركب ضفة .. وان يصب غضبه على الحكومة وكبار القوم الذين يقترضون اتم قوة ..

● ان الاستثناء الواحد مثل مرض الانزف .. بعد الناعة والمقاومة عند لمة كملها .. فاذا كان الموظف الذي يحصل الفرامة عاجزاً امام صحفى .. فليد انه سوف يصفق امام معلم او فتوة .. ومادام هذا الموظف ان يجد من يحمله فانه ان يطيع القانون بل يحاول ان يستفيد منه .. ويقيس المواطن العادي كاتماً غرقه مما يراه .. لانه الوحيد الذي يحترم القانون .. لانه لا يمكن القوة التي تسمح له بمخالفة القانون ..

محمد الحيوان



المشربيو غزالة يتابع احدي متاورات البحرية

## قواتنا البحرية من إغلاق «إيلات» لمهام «الردع»

قواتنا البحرية خلال أيام بيوتها وهو يوافق يوم اغراق المدمرة الإسرائيلية إيلات بواسطة زوارق الصواريخ السريعة في الحادي والعشرين من أكتوبر ٦٧



لواء محمد شريف الصالح

وان كان يوم البحرية المصرية يمثل باستمرار تحدياً قوالياً لوهمة ٦٧ فانه في الوقت نفسه كان بداية التحول في الاستراتيجية البحرية في العالم وهو المصير للصواريخ في تهديد سفن المصالح التي تنقلها حجاجاً وكان نتيجته التطور الكبير في القطع البحرية للقوة والصواريخ البحرية بمختلف انواعها ..

وماهنا اليوم .. نين قوالياً البحرية بعد ٢٠ عاماً من يومها من التطور الكبير في عالم البحرية في ظل التهديدات البحرية المستمرة التي أصبحت تواجه الامن القومي المصري والعربى سواء من القوى الكبرى أو بعض القوى الاقليمية ..

والواقع ان المهام التي تكلف بها القوى البحرية هي التي تحدد نوع الوحدات التي يجب ان تكون منها هذه القوى .. والمهام التي تكلف بها قوالياً البحرية في إطار سياسة الامن القومي المصري والعربى تتضمن حماية خطوط مواصلاتنا البحرية سواء في البحر المتوسط والاحمر والدفاع

## استراتيجية .. وشئون عسكرية

«ستاجر» كيف وصل

## للقوات الايرانية



الصواريخ «ستاجر» المضاد للطائرات

أثار عبور للقوات الأمريكية على بعض أجهزة التوجيه للصواريخ المضاد للطائرات الأمريكية في السواحل الإيرانية كثير من ردود الأفعال حول كيفية وصول هذه الصواريخ الحديثة للقوات الإيرانية خاصة ان هذه الصواريخ لم تنتشر مع القوات الأمريكية الا في أوائل عام ٨١ ..

من لاحظ الصواريخ «ستاجر» يعتبر من أحدث الصواريخ المضادة للطائرات حيث انه نظام صاروخي يطلق من الكتف ويستخدم مع أفراد المشاة ضد الطائرات المنخفضة حيث يكون من مجموعة الصواريخ والقاذف وحدة التحكم والاطلاق ووحدة القاذف ويتم توجيهه بطريقة التوجيه المسلسل التي باستخدام البادست الحراري بالأشعة تحت الحمراء وفقو للشمس وفيه قدرة على التلاحق بالهدف من مختلف الجهات بدلاً من الاضطرار للاطلاق من الخلف حتى يتمكن من التقاط الأهداف الحرارية للناحية عن الهدف ويصل أقل مدى له ٥٠ متراً وأقصى مدى ٤٠٠٠ متر ..

الكسوة والملاعب تصادر كل أحد رئيس التحرير: حمدي النحاس

## القوات المدرعة مازالت القوات الخاصة للمعارك البرية

### تصنيع إم - ١ إستفادته مصرية من معارك أكتوبر

أكد اللواء فاروق رزق قائد المدرعات المصرية ان القوات المدرعة مازالت القوة الضاربة الرئيسية والحاسمة لكل المعارك والعمليات البرية وانها تزداد أهمية من التطور السريع في أسلحة المعارك البرية وخاصة تصادر بعد تطور الأسلحة النووية والاستحسان المضادة للطائرات ..

وأضاف في تصريحات خاصة لـ «الجمهورية» و«الوطن» صحفية ان مصر مصر على تصنيع الدبابة الأمريكية إم - ١ في قاعدة الاسكندرية المصرية من معارك أكتوبر ٧٢ التي فرضت تطوير قواتنا المدرعة لتلائم التهديدات التي تواجهها مصر والتطور السريع في الأسلحة المضادة للدبابات ..

قال ان لفضل مصر لتصنيع الدبابة الأمريكية إم - ١ لم يكن تميزاً للصناعة الحربية

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

الطائرات الموجهة سلاح الحرب الإلكترونية المتطور

نتيجة للتطور في صناعة الطائرات المقاتلة في الحرب الحديثة وما صاحب تلك من تطور وسائل الدفاع الجوي كان لابد من تطوير جديد في وسائل الحرب الإلكترونية لمواجهة التطور في صناعة الطائرات ووسائل الدفاع الجوي وذلك كان الاتجاه لتصنيع طائرات بدون طيار يمكن التحكم فيها ويمكنها تحقيق الكثير من الأهداف والمهام ..

الطائرات الموجهة بدون طيار استخدمت بصورة كبيرة خلال معارك فيتنام عام ٧٠ والقوات الأمريكية وكانت من طراز AQM-34 بعد تزويدها بمسوحات للأشعة السلبية حيث تقوم بإلقاء القاذف المصغرة ذات الأبعاد المائلة لأطول الموجات التي تعمل عليها رادارات المحطات الأرضية وتطورت بعد قترتها على حمل المضاعف لجذب الصواريخ البحرية ..

الطائرات الموجهة بدون طيار تستخدم لتدريب أنظمة الدفاع الجوي والقوات الجوية على البقاء في أهداف الطائرة والتي تمثل تهديداً لتضليلها بطائرات العدو كما انها تستخدم كأهداف خداعية لامتياز الدفاع الجوي وشبكات قذارة فضلاً عن الاستطلاع الجوي سواء بالتصوير الفوتوغرافي النهاري أو الليلي أو بالأشعة تحت الحمراء والتصوير التافيزوي فضلاً عن قدرتها في كشف الأهداف المعادية جواً بتضليلها بقاذف موجهة كالمسحوق أو رابكة الشراع الرافدي أو لتفريق القوات في الدفاع الجوي وفي مجال الحرب الإلكترونية وبمكثها القيام بهجمات الإعاقة السلبية والأجانب وإعمال التنجيس والتسبب في الاضرار مثل قيامها بمسحقة استقبال للأنشارات المرسله من أجهزة

التجسس التي تلقى بجانب مراكز الصليات والمواقع الأرضية كما يمكن توجيه اعداد من الطائرات الموجهة بدون طيار بحث وسائل الدفاع الجوي على الانشاع المبكر مما يطي فرصة لطائرات الاستطلاع والاعاقة الإلكترونية في رصد وتحليل الخداع حيث تنتج نماذج منها تمثل الطائرات المقاتلة مع ٢١ والقتلوم والهليوكبتر من ٢٤ وذلك تصل فترات بقاء الطائرات الموجهة في الجو الى ١٠ ساعات لإمكانية الاستمرار في تنفيذ مهمة الاستطلاع والمراقبة ثم ان حجمها على شابات ارفار لا تزيد عن ٩١ متر مربع كما ان عدم محركها لا يلائم لهايتها من الصواريخ الحربية وطائرات الطائرات الموجهة بدون طيار كثيرة ومتعددة مثل باونير BOM-74L الأمريكية و«مستكشف» و«سكوت» والإسرائيلي «ونجة» وقادر «المصين» والعراق الألماني الغربي KDAE

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

الطائرات الموجهة بدون طيار استخدمت بصورة كبيرة خلال معارك فيتنام عام ٧٠ والقوات الأمريكية وكانت من طراز AQM-34 بعد تزويدها بمسوحات للأشعة السلبية حيث تقوم بإلقاء القاذف المصغرة ذات الأبعاد المائلة لأطول الموجات التي تعمل عليها رادارات المحطات الأرضية وتطورت بعد قترتها على حمل المضاعف لجذب الصواريخ البحرية ..

الطائرات الموجهة بدون طيار تستخدم لتدريب أنظمة الدفاع الجوي والقوات الجوية على البقاء في أهداف الطائرة والتي تمثل تهديداً لتضليلها بطائرات العدو كما انها تستخدم كأهداف خداعية لامتياز الدفاع الجوي وشبكات قذارة فضلاً عن الاستطلاع الجوي سواء بالتصوير الفوتوغرافي النهاري أو الليلي أو بالأشعة تحت الحمراء والتصوير التافيزوي فضلاً عن قدرتها في كشف الأهداف المعادية جواً بتضليلها بقاذف موجهة كالمسحوق أو رابكة الشراع الرافدي أو لتفريق القوات في الدفاع الجوي وفي مجال الحرب الإلكترونية وبمكثها القيام بهجمات الإعاقة السلبية والأجانب وإعمال التنجيس والتسبب في الاضرار مثل قيامها بمسحقة استقبال للأنشارات المرسله من أجهزة

التجسس التي تلقى بجانب مراكز الصليات والمواقع الأرضية كما يمكن توجيه اعداد من الطائرات الموجهة بدون طيار بحث وسائل الدفاع الجوي على الانشاع المبكر مما يطي فرصة لطائرات الاستطلاع والاعاقة الإلكترونية في رصد وتحليل الخداع حيث تنتج نماذج منها تمثل الطائرات المقاتلة مع ٢١ والقتلوم والهليوكبتر من ٢٤ وذلك تصل فترات بقاء الطائرات الموجهة في الجو الى ١٠ ساعات لإمكانية الاستمرار في تنفيذ مهمة الاستطلاع والمراقبة ثم ان حجمها على شابات ارفار لا تزيد عن ٩١ متر مربع كما ان عدم محركها لا يلائم لهايتها من الصواريخ الحربية وطائرات الطائرات الموجهة بدون طيار كثيرة ومتعددة مثل باونير BOM-74L الأمريكية و«مستكشف» و«سكوت» والإسرائيلي «ونجة» وقادر «المصين» والعراق الألماني الغربي KDAE

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

الطائرات الموجهة بدون طيار استخدمت بصورة كبيرة خلال معارك فيتنام عام ٧٠ والقوات الأمريكية وكانت من طراز AQM-34 بعد تزويدها بمسوحات للأشعة السلبية حيث تقوم بإلقاء القاذف المصغرة ذات الأبعاد المائلة لأطول الموجات التي تعمل عليها رادارات المحطات الأرضية وتطورت بعد قترتها على حمل المضاعف لجذب الصواريخ البحرية ..

الطائرات الموجهة بدون طيار تستخدم لتدريب أنظمة الدفاع الجوي والقوات الجوية على البقاء في أهداف الطائرة والتي تمثل تهديداً لتضليلها بطائرات العدو كما انها تستخدم كأهداف خداعية لامتياز الدفاع الجوي وشبكات قذارة فضلاً عن الاستطلاع الجوي سواء بالتصوير الفوتوغرافي النهاري أو الليلي أو بالأشعة تحت الحمراء والتصوير التافيزوي فضلاً عن قدرتها في كشف الأهداف المعادية جواً بتضليلها بقاذف موجهة كالمسحوق أو رابكة الشراع الرافدي أو لتفريق القوات في الدفاع الجوي وفي مجال الحرب الإلكترونية وبمكثها القيام بهجمات الإعاقة السلبية والأجانب وإعمال التنجيس والتسبب في الاضرار مثل قيامها بمسحقة استقبال للأنشارات المرسله من أجهزة

التجسس التي تلقى بجانب مراكز الصليات والمواقع الأرضية كما يمكن توجيه اعداد من الطائرات الموجهة بدون طيار بحث وسائل الدفاع الجوي على الانشاع المبكر مما يطي فرصة لطائرات الاستطلاع والاعاقة الإلكترونية في رصد وتحليل الخداع حيث تنتج نماذج منها تمثل الطائرات المقاتلة مع ٢١ والقتلوم والهليوكبتر من ٢٤ وذلك تصل فترات بقاء الطائرات الموجهة في الجو الى ١٠ ساعات لإمكانية الاستمرار في تنفيذ مهمة الاستطلاع والمراقبة ثم ان حجمها على شابات ارفار لا تزيد عن ٩١ متر مربع كما ان عدم محركها لا يلائم لهايتها من الصواريخ الحربية وطائرات الطائرات الموجهة بدون طيار كثيرة ومتعددة مثل باونير BOM-74L الأمريكية و«مستكشف» و«سكوت» والإسرائيلي «ونجة» وقادر «المصين» والعراق الألماني الغربي KDAE

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

الطائرات الموجهة بدون طيار استخدمت بصورة كبيرة خلال معارك فيتنام عام ٧٠ والقوات الأمريكية وكانت من طراز AQM-34 بعد تزويدها بمسوحات للأشعة السلبية حيث تقوم بإلقاء القاذف المصغرة ذات الأبعاد المائلة لأطول الموجات التي تعمل عليها رادارات المحطات الأرضية وتطورت بعد قترتها على حمل المضاعف لجذب الصواريخ البحرية ..

## وزارة الصناعة

هيئة القطاع العام للصناعات الهندسية لجنة المشتريات الخارجية لاستيراد مكونات وأجزاء أجهزة التليفزيون والمسجل والراديو والبيك أب

مناقصة عامة رقم : ١٩٨٨/٨٧(١)

تعلن هيئة القطاع العام للصناعات الهندسية عن طرح مناقصة عامة عالمية لتوريد وتصنيع محلي .. لأجزاء ومكونات أجهزة تليفزيون ملون وشاشات ..

ويمكن الحصول على كراسة الشروط والمواصفات باللغتين العربية والانجليزية . النص العربي هو الذي يؤخذ به في حالة الخلاف أو الالتباس في المضمون . وذلك من مقر الهيئة ( ١٤ ش الانفي - عمارة الثورة - الدور السادس ) مقابل سداد مبلغ - ٣٠٠ جم ( ثلاثمائة جنيه ) يضاف اليها جنيتها مصرياً واحداً في حالة طلبها بالبريد وذلك للنسخة الواحدة .

آخر موعد لتلقي العروض هو الساعة الثانية عشر ظهر يوم ١٥ ديسمبر ١٩٨٧ وهو تاريخ فتح المظاريف . ملحوظة : شرط التقدم للعطاء شراء كراسة المواصفات والشروط .

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

الطائرات الموجهة بدون طيار استخدمت بصورة كبيرة خلال معارك فيتنام عام ٧٠ والقوات الأمريكية وكانت من طراز AQM-34 بعد تزويدها بمسوحات للأشعة السلبية حيث تقوم بإلقاء القاذف المصغرة ذات الأبعاد المائلة لأطول الموجات التي تعمل عليها رادارات المحطات الأرضية وتطورت بعد قترتها على حمل المضاعف لجذب الصواريخ البحرية ..

الطائرات الموجهة بدون طيار تستخدم لتدريب أنظمة الدفاع الجوي والقوات الجوية على البقاء في أهداف الطائرة والتي تمثل تهديداً لتضليلها بطائرات العدو كما انها تستخدم كأهداف خداعية لامتياز الدفاع الجوي وشبكات قذارة فضلاً عن الاستطلاع الجوي سواء بالتصوير الفوتوغرافي النهاري أو الليلي أو بالأشعة تحت الحمراء والتصوير التافيزوي فضلاً عن قدرتها في كشف الأهداف المعادية جواً بتضليلها بقاذف موجهة كالمسحوق أو رابكة الشراع الرافدي أو لتفريق القوات في الدفاع الجوي وفي مجال الحرب الإلكترونية وبمكثها القيام بهجمات الإعاقة السلبية والأجانب وإعمال التنجيس والتسبب في الاضرار مثل قيامها بمسحقة استقبال للأنشارات المرسله من أجهزة

التجسس التي تلقى بجانب مراكز الصليات والمواقع الأرضية كما يمكن توجيه اعداد من الطائرات الموجهة بدون طيار بحث وسائل الدفاع الجوي على الانشاع المبكر مما يطي فرصة لطائرات الاستطلاع والاعاقة الإلكترونية في رصد وتحليل الخداع حيث تنتج نماذج منها تمثل الطائرات المقاتلة مع ٢١ والقتلوم والهليوكبتر من ٢٤ وذلك تصل فترات بقاء الطائرات الموجهة في الجو الى ١٠ ساعات لإمكانية الاستمرار في تنفيذ مهمة الاستطلاع والمراقبة ثم ان حجمها على شابات ارفار لا تزيد عن ٩١ متر مربع كما ان عدم محركها لا يلائم لهايتها من الصواريخ الحربية وطائرات الطائرات الموجهة بدون طيار كثيرة ومتعددة مثل باونير BOM-74L الأمريكية و«مستكشف» و«سكوت» والإسرائيلي «ونجة» وقادر «المصين» والعراق الألماني الغربي KDAE

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

الطائرات الموجهة بدون طيار استخدمت بصورة كبيرة خلال معارك فيتنام عام ٧٠ والقوات الأمريكية وكانت من طراز AQM-34 بعد تزويدها بمسوحات للأشعة السلبية حيث تقوم بإلقاء القاذف المصغرة ذات الأبعاد المائلة لأطول الموجات التي تعمل عليها رادارات المحطات الأرضية وتطورت بعد قترتها على حمل المضاعف لجذب الصواريخ البحرية ..

الطائرات الموجهة بدون طيار تستخدم لتدريب أنظمة الدفاع الجوي والقوات الجوية على البقاء في أهداف الطائرة والتي تمثل تهديداً لتضليلها بطائرات العدو كما انها تستخدم كأهداف خداعية لامتياز الدفاع الجوي وشبكات قذارة فضلاً عن الاستطلاع الجوي سواء بالتصوير الفوتوغرافي النهاري أو الليلي أو بالأشعة تحت الحمراء والتصوير التافيزوي فضلاً عن قدرتها في كشف الأهداف المعادية جواً بتضليلها بقاذف موجهة كالمسحوق أو رابكة الشراع الرافدي أو لتفريق القوات في الدفاع الجوي وفي مجال الحرب الإلكترونية وبمكثها القيام بهجمات الإعاقة السلبية والأجانب وإعمال التنجيس والتسبب في الاضرار مثل قيامها بمسحقة استقبال للأنشارات المرسله من أجهزة

التجسس التي تلقى بجانب مراكز الصليات والمواقع الأرضية كما يمكن توجيه اعداد من الطائرات الموجهة بدون طيار بحث وسائل الدفاع الجوي على الانشاع المبكر مما يطي فرصة لطائرات الاستطلاع والاعاقة الإلكترونية في رصد وتحليل الخداع حيث تنتج نماذج منها تمثل الطائرات المقاتلة مع ٢١ والقتلوم والهليوكبتر من ٢٤ وذلك تصل فترات بقاء الطائرات الموجهة في الجو الى ١٠ ساعات لإمكانية الاستمرار في تنفيذ مهمة الاستطلاع والمراقبة ثم ان حجمها على شابات ارفار لا تزيد عن ٩١ متر مربع كما ان عدم محركها لا يلائم لهايتها من الصواريخ الحربية وطائرات الطائرات الموجهة بدون طيار كثيرة ومتعددة مثل باونير BOM-74L الأمريكية و«مستكشف» و«سكوت» والإسرائيلي «ونجة» وقادر «المصين» والعراق الألماني الغربي KDAE

تتميز به من قرات عالمية في دقة الإصابة والسرعة وإمكانية القتال لولا ونهارا وفي كافة الظروف الجوية وعلى جميع أنواع الأراضي والعمل على مسافات بعيدة ..

وأضاف ان مصر حققت بالفعل نسبة كبيرة في تصنيع الدبابة وخاصة في تطويرها .. مصنع كامل لانتاج جميع أجزاء مواسير الدبابات ومصنع لانتاج الأجهزة الإلكترونية والحاسبات الآلية ومصنعاً ثالثاً لانتاج جميع أجهزة الرؤية الليلية وأجهزة التنشيط التي تعمل بالليزر والأشعة تحت الحمراء فضلاً عن مصنع الصلب المنرف ..

وقال ان مصنع الدبابات المصري سيبدأ من العام القادم في إجراء الصرة والصيانة والإصلاح للدبابات الأمريكية إم - ١٠٠ ام والعربات

## مطر التعجير

شركة ماهرة مصرية متخصصة للخدمات ٤٣ لسنة ١٩٧٤ بمراسم مدفع ٩٠ جاريات جنبه لمركزه بالكامل بالكمبيوتر والقطع العام

الجديد من : المرافق المتعددة للخدمات السكنية والخدمية التجارية والمطابخ الإدارية والمطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..

المطابخ السكنية المجهزة والمجهزة للتسليم فوراً ..







جشنیه مصری

المجموعۃ ج ذات الحوائز

520047550	5377357-5	1831152
3-V-5150V	3-111151-	5051-717
333549373	312907-V3	31210911

۳۱۹۷۳۳۳۶	۳۱۹۹۹۰۳۱۵	۳۱۹۷۳۸۷۶۳	۳۱۹۰۵۹۱۳۱	۳۱۹۰۹۷۲۵۴	۳۱۹۱۶۸۱۰۳	۳۱۹۹۹۹۷۹۷	۳۱۹۸۷۰۹۷۷	<b>۹۹۷ شہزادہ فائزہ کل منہا مبلغ ۲۵ جنیہ</b>	۳۱۹۳۳۳۳۸۸	۳۱۹۲۲۱۰۵۶	<b>۸۸۴ شہزادہ فائزہ کل منہا مبلغ ۵۰ جنیہ</b>
۳۱۹۹۷۱۸۹۸	۳۱۹۰۷۱۸۳۸	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۱۳۸۵۰۷۴	۳۱۹۱۳۲۱۰۳	۳۱۹۸۱۳۳۸۸	۳۱۹۹۹۰۹۸۰		۳۱۹۲۰۲۶۶۶	۳۱۹۲۵۰۷۵۴	
۳۱۹۰۷۱۸۳۸	۳۱۹۰۷۱۸۳۸	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷		۳۱۹۰۸۱۵۷۷	۳۱۹۰۸۱۵۷۷	

[illegible]

تحتل فترة سريان شهادات الاستثمار ذات الجوائز المجموعة « ج » نقائياً لمدة عشر سنوات أخرى من تاريخ استحقاقها دون تعديل في أرقامها مع استمرار دخولها السحب بذات الأرقام ما لم تسترد .

٢٢٥٣٦٤٦٢	١٧٩٦٢٤٧١	١٠٥٦٥٥٩٣٤
٢٢٦٥٧٢٩١٥	١٨-١٤٧٢٩٤	١٠٩٤٨٠٢٠٩

















أحمد عبد الحميد

## جلجامش .. والكروسي الهزاز .. تجربتان من المسرح العراقي !!

في مدينة بابل الأثرية العتيقة حيث عبق التاريخ وعظمتها وإصالتها وتواصله، ماضية وحاضرة ومستقبله، وبين فعاليات واحتفالات مهرجان بابل الدولي على المسرح البابلي العريق مونودراما جلجامش وفي قاعة منتدى المسرح التجريبي عرضت مسرحية تروية الكروسي الهزاز وهي من نوع الفصل الواحد.

وراء الكواليس حامد إبراهيم

### فرقة البالية .. صناعة المقلب !!!

تسببت فرقة البالية الممثلة في مسرحية (سرين) في صدمة (الباليه) في خلق أزمة جديدة للثقافة الشبابية في مصر ..  
● تمثيل محب للدين  
● تنسج ومسرح  
● أصعب زوجة  
● الفلقة سرين التي تقوم بطولها أولى أصالة المسرح ..

بدأت الأزمة مساء الاثنين الماضي عندما فجّره المخرج قبل العرض بأصناف ساحة كقطباً لفرقة البالية التي تأسست في مصر ..

● قوانيـــــن !!!

● قدم المخرج رشاد عثمان لمدير المسرحية ليدخلها في المسرحية في مهرجان الاسماعيلية يوم الخميس ..  
● قال رشاد عثمان في كلمته للمدعى ..

● قال رشاد عثمان في كلمته للمدعى ..  
● قال رشاد عثمان في كلمته للمدعى ..  
● قال رشاد عثمان في كلمته للمدعى ..

**السلاسل ملك**  
أحدث صيغتي  
أحدث صيغتي  
أحدث صيغتي



إقبال نعيم ونعام البطاط في تروية الكروسي الهزاز ..

والخلاص الانتظار للحبيب الذي طالبت غريته هذا الحبيب الذي التهمته الحرب ..  
● حسن سعد

### مع مهرجان الاسماعيلية الدولي الثالث

ويحضر الافتتاح المحافظ عبد المنعم حمادة والمهندس عزت عادل رئيس هيئة القناة وحسين خان رئيس اتحاد الاذاعة والتلفزيون ..  
● برنامج الاحد

● برنامج الاحد  
● برنامج الاحد  
● برنامج الاحد

## ماذا اعددنا لمهرجان قرطاج ؟

في الاسبوع الثاني من الشهر القادم .. تشهد (تونس) مهرجان (ابام قرطاج المسرحية) ..  
● سميحة ايوب

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### حكاية عبدالفتاح الجندي

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### «الاوغاد» بين السطو المسلح ومطاردة البوليس

الاوغاد أحد الافلام المعروضة في اسواق الفيديو والذي يتناول مجموعة من الشباب المارقين يقومون بعملية سطو وسرقة على البنوك ومحلات المصارف ..

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### أين تذهب هذا النساء

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب

### الاشغال

● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب  
● سميحة ايوب











